(21) Appl. No. 2-199879 (22) 27.7.1990

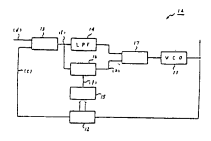
(71) PIONEER ELECTRON CORP (72) YOSHIYUKI OKUDA

(51) Int. Cl⁵. H04N5/95,G11B20/02

PURPOSE: To improve the performance of time base correction by adding offset voltages with levels in accordance with the signal level of a phase difference signal and with reversed polarity on the phase difference signal, and setting

them as the control input of a VCO.

CONSTITUTION: An offset voltage generation circuit 16 which generates the offset voltages with the level in accordance with a phase error level that is the comparative output of a phase comparator 13 and with the reversed polarity at a back porch and a front porch, respectively replying to a pulse setting signal from a timing setting circuit 15, and an adder 17 are provided newly. The offset voltages with the levels in accordance with the signal level of the phase difference signal for the output signal of a voltage controlled oscillator 11 of an input composite video signal and with the reversed polarity are generated at a prescribed timing at each of the back porch and the front porch of the input composite video signal, and they are added on the phase difference signal, then, they are set as the control input to the voltage controlled oscillator 11. Thereby, time base fluctuation not being eliminated only by a phase locked loop can be eliminated, and the performance of the time base correction can be improved.



12: frequency divider. (c): write clock. (d): input horizontal synchronizing signal

(54) DISPLAY DEVICE

court.

(cuit

nemory

(11) 4-86083 (A) (43) 18.3.1992

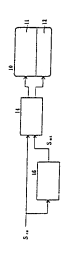
(21) Appl. No. 2-200946 (22) 27.7.1990

(71) SHARP CORP (72) TOSHIJI HANAOKA

(51) Int. Cl⁵. H04N7/00,H04N3/22,H04N3/27,H04N11/08,H04N11/14,H04N11/20

PURPOSE: To set deterioration in an input video display part almost equal to that in a mask video display part by forming a mask part in a video of one color provided with luminance same as the mean luminance of the edge part

CONSTITUTION: A video signal Sim from the outside is inputted to a video output means 14 and a mask signal generating means 16, and the video output means 14 displays the video signal S_{LM} on only part 11 of a display screen 10, and the mask signal generating means 18 generates the mask video signal S_{MK} of a prescribed video signal from the video signal equivalent to the edge part of a picture being displayed in such way. As the video signal equivalent to the edge part, for example, a first scanning line or the last scanning line, etc., can be taken. Also, as the mask video signal S_{MK} , the video signal uniformalized with the mean luminance of those scanning line signals can be employed. In such a way, no difference of deterioration between the video display part 11 and a non-display part 12 occurs even after partial video display is performed for a long time.



(54) BIDIRECTIONAL CATV REPEATER

(11) 4-86084 (A) (43) 18.3.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 2-200475 (22) 27.7.1990

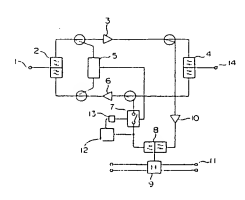
(71) NEC CORP(1) (72) YASUSHI HAMADA(1)

(51) Int. Cl⁵. H04N7/173,H04B3/36,H04N7/10

PURPOSE: To reduce the influence of an up direction signal noise by controlling the opening/closing of a switch part when detecting intermodulation distortion

by a distortion detecting part.

CONSTITUTION: When a terminator is connected to an unused distribution terminal 11, the intermodulation distortion generated at a constant frequency interval by a transmission signal generated from imperfect connection state between metal is detected, and a circuit part 13 which controls a switch circuit 7 to bracket a main line system from a distribution system is comprised. Therefore, when the intermodulation distortion at the constant frequency interval generation from the imperfect connection state between the metal by the terminator connected to the unrequired distribution terminal 11, the switch circuit 7 is immediately controlled, and the bracketing of the main line system from the distribution system can be performed. Thereby, it is possible to minimize the influence of the up signal noise on a main line by the intermodulation distortion.





⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−86084

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成 4年(1992) 3月18日

H 04 N 7/173 H 04 B 3/36 H 04 N 7/10

8943-5C 9199-5K 8943-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

会発明の名称

双方向CATV中継器

②特 題 平2-200475

❷出 願 平2(1990)7月27日

@ 発明者 済田

靖 司

東京都港区芝 5 丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内

⑫発 明 者 梶 原

武 統

東京都港区芝5丁目37番8号 住友三田ビル 日本ケーブ

ルメディアエンジニアリング株式会社内

勿出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

⑦出 願 人 日本ケーブルメディア

東京都港区芝5丁目37番8号 住友三田ビル

エンジニアリング株式

会社

個代 理 人 弁理士 岩佐 義幸

明 細 書

1. 発明の名称

双方向CATV中継器

2. 特許請求の範囲

(1)上りの幹線系と方向性ろ波器との間を結ぶ分配系に設けられたスイッチ部と、センターの指示によりこのスイッチ部の開閉を制御する制御部とを備える双方向CATV中継器において、

方向性ろ波器から分配系に送出される相互変調 歪を検出すると、スイッチ部の開閉を制御して幹 線系を分配系から切り分ける検知手段とを有し、

スイッチ部の開閉の情報を、制御部を経由してセンターへ送ることを特徴とする双方向CATV中継器。

(2)検知手段は、

方向性ろ波器から分配系に送出される相互変調 歪を検出する歪検知部と、

この登検知部が相互変調登を検出すると、スイッチ部の開閉を制御するスイッチ制御部とを有する請求項1記載の双方向CATV中継器。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、CATVシステムに使用される双方向中継器に関する。

〔従来の技術〕

このような双方向CATV中維器では、4分配

器27の使用していない分配端子には通常、終端を施す、例えば75Ωの終端を施すことになる。

このとき、使用していない分配端子に施された 終端器による金属間の接触状態の不完全により、 一定間隔である周波数の相互変調歪が発生生シー そして、この相互変調歪が双方向信号雑音として障害を与えたは号を センターより中継器監視制御部24へ制御路26を開閉 せい、スイッチ制御によりスイッチ回路26を開閉 することにより、双方向に分れている。

〔発明が解決しようとする課題〕

るのが好適である。

〔実施例〕

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は、本発明の一実施例を示すプロック図である。第1図に示す双方向CATV中継器は、方向性ろ波器2、4、8と、増幅器3、6、10と、中継器監視制御部5と、4分配器9と、歪周波数検知部12と、スイッチ回路制御部13と、スイッチ回路7とを備えている。

このような双方向CATV中継器の方向性ろ波器2は入力端子1を備えており、方向性ろ波器4は出力端子14を備えている。また、方向性ろ波器8は、4つの分配端子11を具備する4分配器9に接続されている。

増幅器3は、方向性ろ波器2と4の間を結ぶ下り幹線に設けられており、下り方向信号を増幅する下り方向信号増幅器である。増幅器6は、方向性ろ波器2と4の間を結ぶ上り幹線に設けられており、上り方向信号を増幅する上り方向信号増幅

特定するまで上り方向信号雑音の影響を、双方向 CATVシステムが受ける欠点がある。

本発明の目的は、このような欠点を除去し、上り方向信号雑音の影響を減少できる双方向CATV中継器を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明は、上りの幹線系と方向性ろ波器との間を結ぶ分配系に設けられたスイッチ部と、センターの指示によりこのスイッチ部の開閉を制御する制御部とを備える双方向CATV中継器において、

方向性ろ波器から分配系に送出される相互変調 歪を検出すると、スイッチ部の開閉を制御して幹 線系を分配系から切り分ける検知手段とを有し、

スイッチ部の開閉の情報を、制御部を経由して センターへ送ることを特徴としている。

前述した本発明において、検知手段は、

方向性ろ波器から分配系に送出される相互変調 歪を検出する歪検知部と、

この歪検知部が相互変調歪を検出すると、スイッチ部の開閉を制御するスイッチ制御部とを有す

器である。また、増幅器10は、下り方向信号増幅器3からの出力をさらに増幅して方向性ろ波器8に送る下り方向信号増幅器である。

中継器監視制御部5は、下り方向信号増幅器3 への入力側と上り方向信号増幅器6の出力側との間に設けられている。そして、センターの指示により、スイッチ回路7を開閉する。

スイッチ回路 7 は、上り方向信号増幅器 7 の入力側と方向性ろ波器 8 との間に設けられている。 そして、中継器監視制御部 5 の制御およびスイッチ回路部13の制御により開閉を行う。

至周波数検知部12は、方向制御ろ波器 8 からの相互変調査を検知する。このような歪周波数映知部12は、例えば、上り方向伝送の分岐結合部出する定間隔に発生する規則的な周波数成分を増幅するフィルタと、この抽出した周波数成分を増幅する。 整流回路により出力された直流電圧値と特定より構成される。

スイッチ回路制御部13は、歪周波数検知部12が 相互変調査を検出した場合、スイッチ回路7を制 御して、上り方向信号増幅器6と方向性ろ波器8 との間の分配系と、幹線系とを切り分ける。

次に、本実施例の動作について説明する。

この双方向CATV中継器において、増幅器3, 6がセンターから各端末への下り方向信号(70MHz ~450MRz帯域) および各端末装置などからの上り 方向信号(10MHz~50MHz帯域)を増幅する。また、 方向性ろ波器8が幹線より各上り、下り信号を分 岐する。一方、4分配器9の、使用されない分配 端子には、通常、終端を施す(一般的に75Ω)。

ところで、このように終端された分配端子にお いて、分配端子11で使用しない分配端子に終端を 施すことにより金属間の接触状態の不完全が生じ 伝送信号による相互変調歪が発生するときがある。 このようなとき、この一定周波数間隔で発生する 歪(例えば、6 MHz 間隔)を検知する歪周波数検 知部12において検知する。そして、検知した場合、 スイッチ回路制御部13は、分配系と幹線系とを切

これにより、本実施例は、使用しない分配端子 に終端器(一般的に75Ω)を接続した時、金属間 の接続状態の不完全から生じる伝送信号による一 定周波数間隔で発生する相互変調歪(例えば 6 MHz 間隔)を検知し、幹線系と分配系を切り分けるた めのスイッチ回路を制御する回路部を構成するこ とにより、必要としない分配端子に接続された終 端器による金属間の接続状態の不完全から生じる 一定周波数間隔の相互変調歪が発生した場合、即 座にスイッチ回路を制御し、幹線系を分配系から 切りわけることが可能となる。

また、スイッチ回路の開閉情報はデータ信号と してセンターへ送出されるので、センターにおい てその金属間の接続状態の不完全から生じる相互 変調歪の発生源を特定することが容易となる。さ らに、そのスイッチ回路の開閉制御は、センター においても可能である。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、相互変調 歪による幹線への上り信号雑音の影響を最小限と

り分けるため、スイッチ回路7を制御し開閉する。 また、そのスイッチ回路7の開閉の情報は、デ ータとして中継器監視制御部5へ伝達され、さら に、中継器監視制御部5より、幹線伝送路を介し てセンターヘデータとして送出される。そして、 センターより上述したスイッチ回路に対し開閉の 制御信号を送出することによって、中継器監視制 御部5を介し強制的にスイッチ回路7を開閉する。

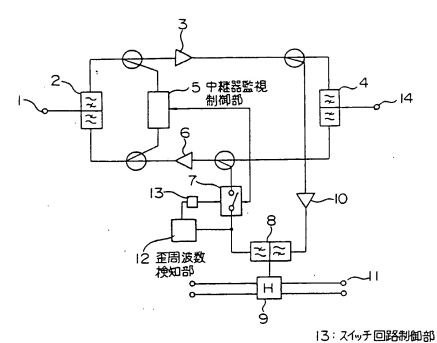
このように、本実施例である双方向CATV中 継器は、上り方向伝送の分岐結合部に、ある一定 間隔に発生する規則的な周波数成分を抽出するフ ィルタと、この抽出した周波数成分を増幅する増 幅回路と、この出力を整流回路に入力し、この整 流回路により出力された直流電圧値と特定した基 進電圧値とを比較するコンパレータよりなる検知 部を具備し、この検知部とスイッチ制御回路を接 続し、双方向増幅器の上り分岐結合部に前述した フィルタで抽出する周波が入力した場合、上り伝 送の分岐入力回路を備えたスイッチを制御する手 段とを備えている。

することができる。また、スイッチ部の開閉の情 報を、データ信号としてセンターへ送出するので、 センターにおいて相互変調歪の発生源を特定する ことが容易となる効果を有する.

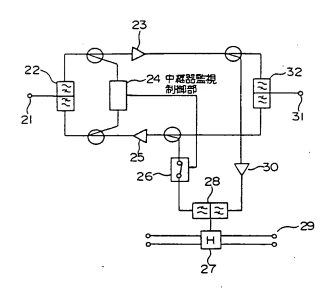
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示すプロック図、 第2図は、従来の双方向CATV中継器の一例 を示すプロック図である。

- 1 · · · · · 入力端子
- 2, 4, 8・・・方向性ろ波器
- 3,10・・・下り方向信号増幅器
- 5・・・・・中継器監視制御部
- 6 ・・・・上り方向信号増幅器
- 7 ・・・・スイッチ回路部
- 9・・・・4分配器
- 11・・・・分配端子
- 12・・・・・ 歪周波数検知部
- 13・・・・スイッチ回路制御部
- 14・・・・出力端子



第一図



第 2 図

BEST AVAILABLE COPY